

PRODUCT-DETAILS

OS630D12K

OS630D12K SWITCH FUSE



Informations générales

Extension du type de produit	OS630D12K
Code de produit	1SCA111535R1001
EAN	6417019434643
Description courte	OS630D12K SWITCH FUSE
Description longue	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),DIN,3,Direct mounted handle,

Circular Value

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85365080
Pays d'origine	Finland (FI)

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SCC311013C0201
Instructions et manuels	1SCC311016M0210

Dimensions

Produit Largeur Net	414 mm
Produit Hauteur Net	306 mm
Produit Longueur Net	233 mm
Poids net	10 kg

Technique

Rated Operational Current AC-21A (I_e)	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Rated Operational Current AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Rated Operational Power AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 630 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 570 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	12 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	Circuit principal 690 V AC
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 18 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 60 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Direct mounted handle included
Switches Operating Mechanism	12 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Taille de fusible	NH3
Fuse System	DIN

Mode de fonctionnement	Front Operated
Normes et standards	IEC 60947-3
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	3
Section de câble	2.5 ... 25 mm ²
Type de borne	Lug terminals
Terminal Width	39 mm
Couple de serrage	50 ... 75 N·m
Courant nominal (I _n)	Main Circuit 630 A

Technique UL/CSA

Couple de serrage	50 ... 75 N·m
-------------------	---------------

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CCC Certificate	CCC OS630-800 2016
Déclaration de Conformité - CE	1SCC311112D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
REACH Declaration	1SCC011021D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	328 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	453 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	310 mm
Emballage Niveau 1 Poids	14.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	6417019434643

Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter

ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 9	EC001040 - Fuse switch disconnecter
eClass	V11.1 : 27371401
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs à fusibles

